

DOSSIER SPERIMENTALE

Cynoyl Z Special

Vite da vino



Obiettivo:

valutare l'efficacia del prodotto **Cynoyl Z Special** in vite da vino per il miglioramento del germogliamento e dei parametri produttivi (resa/ettaro), in condizioni di stress abiotico.



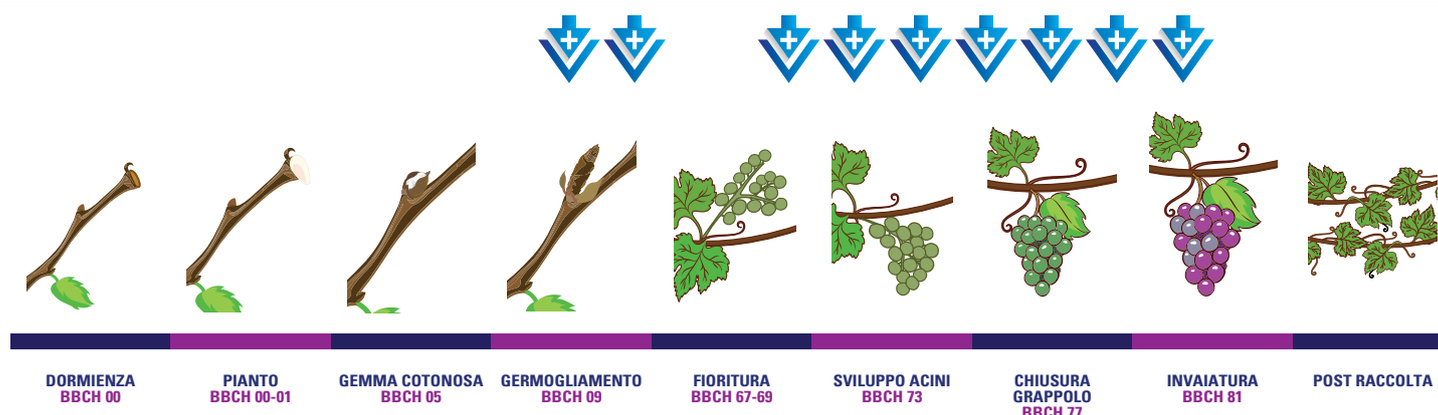
DATI PROVA

Coltura	Vite da vino (Cv. Montepulciano), portinnesto Kober 5BB (Berlandieri x Riparia)
Centro di saggio	ARSSA Abruzzo
Azienda	Lampato
Localizzazione prova	Castellana di Pianella (PE), Italia
Note	Prova condotta nel 2021 su vite in allevamento a tendone, in convenzionale
Rilievi	Indice lunghezza media germogli e parametri produttivi

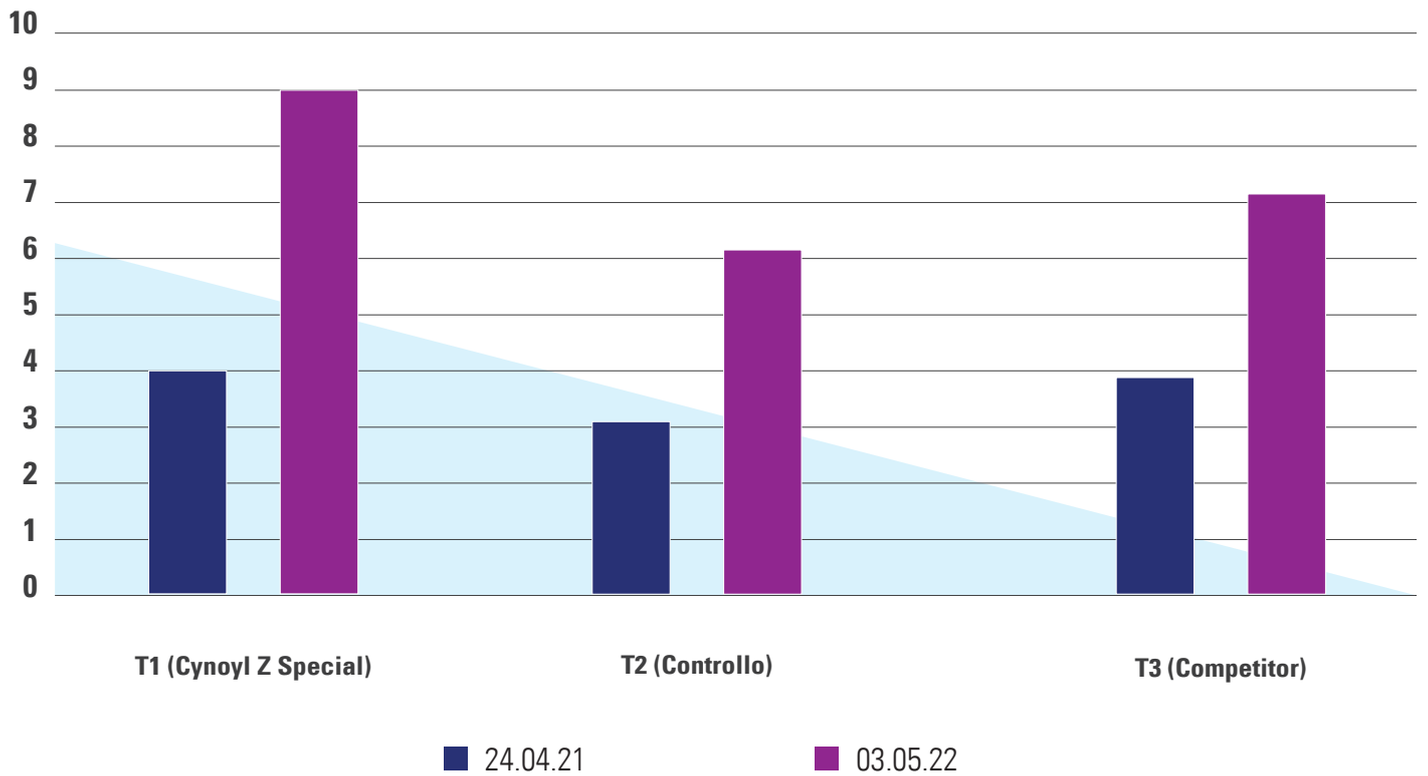
Tesi	Formulato	Ingredienti attivi P/V	Dose/ha	Metodo di applicazione	Volume di applicazione	Fase di applicazione	Timing
T1	Cynoyl Z Special	N 1,9 % (p/v) C 12,7 % (p/v) S.O. 44,4 % (p/v) S 39,3 % (p/v)	4l	Fogliare	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,23,30,37, 45,52,59,77	ABCD EFGHI
T2	Controllo	---	---	---	---	---	---
T3	Competitor	Zolfo S.C. (825 g/l)	4l	Fogliare	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,23,30,37, 45,52,59,77	ABCD EFGHI

*Volumi di acqua variabile in base alla superficie fogliare della coltura in funzione del suo stato fenologico

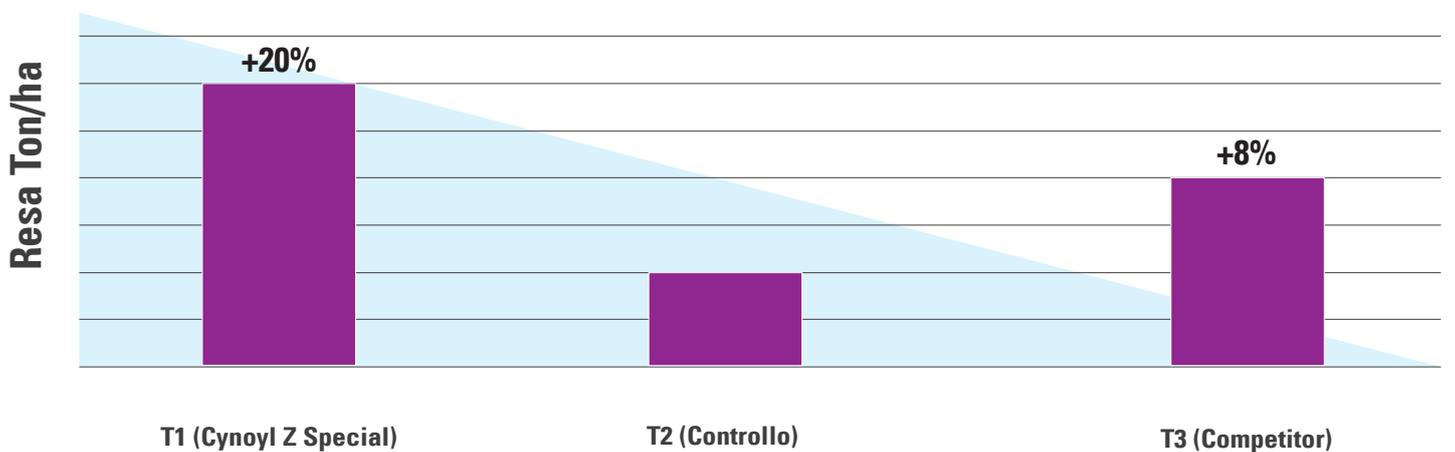
**Applicazione : Germogliamento (BBCH 09), sviluppo vegetativo (BBCH 16, 23),
sviluppo acini (BBCH 73), chiusura grappolo (BBCH 77)**



INDICE LUNGHEZZA GERMOGLI (cm)



RESA FINALE ETTARO



Risultati:

L' utilizzo del **Cynoyl Z Special** ha migliorato il germogliamento anche in condizioni di stress idrici e termici (indice lunghezza media germogli superiore del 50% rispetto al controllo nel secondo rilievo) ed i parametri produttivi incrementando le produzioni del 20% rispetto al controllo.